PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-163969

(43)Date of publication of application: 09.06.1992

(51)Int.Cl.

H01L 33/00

(21)Application number: 02-290057

(71)Applicant : TOYODA GOSEI CO LTD

TOYOTA CENTRAL RES & DEV LAB

INC

UNIV NAGOYA

RES DEV CORP OF JAPAN

(22)Date of filing:

27.10.1990

(72)Inventor: MANABE KATSUHIDE

SASA MICHINARI KATO HISAYOSHI YAMAZAKI SHIRO

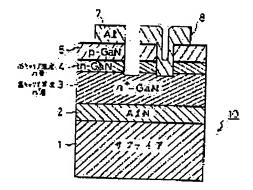
HASHIMOTO MASAFUMI

AKASAKI ISAMU

(54) LIGHT EMITTING ELEMENT OF GALLIUM NITRIDE COMPOUND SEMICONDUCTOR (57)Abstract:

PURPOSE: To improve emitted light intensity and to stabilize a driving voltage by forming a p-n junction in a GaN compound semiconductor light emitting element, and forming an n-type layer in a double structure of low and high carrier concentrations.

CONSTITUTION: In a light emitting diode 10, a buffer layer 2 is formed on a sapphire board 1, a high carrier concentration n+ type layer 3, a low carrier concentration n-type layer 4 and a p-type layer 5 are sequentially formed thereon. Electrodes 7, 8 made of aluminum are formed. The emitted light intensity of the thus constructed diode 10 is a specific value mcd, which is specific magnification as compared with the case in which an i-type layer is connected to an n-type layer simply. The number of light emitting points is increased. Further, a driving voltage is lowered by introducing the p-type layer, and its irregularity is reduced. Thus, a p-n junction is performed to increase the amount of carrier to be injected, and light emitting efficiency and luminance are improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁(JP)

11)特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-163969

SInt. Cl. 5 H 01 L 33/00 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月9日

C 8934-4M

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称

窒化ガリウム系化合物半導体発光素子

②特 願 平2-290057

@出 願 平2(1990)10月27日

何発 明 者 真 部 勝英

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地 豊田合成

@発 明 老 R 道 成 愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地 豊田合成

株式会社内

株式会社内

勿出 願 人 豊田合成株式会社

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地

題 人 株式会社豊田中央研究 ⑦出 所

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の 1

勿出 願 人

名 古 屋 大 学 長

新技術事業団

愛知県名古屋市千種区不老町(番地なし) 東京都千代田区永田町2丁目5番2号

勿出 願 人 四代 理 人 弁理士 藤 谷

最終頁に続く

眀 恕

1. 発明の名称

、窒化ガリウム系化合物半導体発光素子

2. 特許請求の範囲

p 導電型を示す窒化がりウム系化合物半導体 (A ℓxGa:-xN;X=0を含む) からなるp層と、

前記p層に接合する低キャリア濃度の窒化ガリ ウム系化合物半導体(AlxGa1-xN;X=0を含む) から 成る低キャリア濃度の層と、

前記低キャリア遠度n層に接合する高キャリア 濃度の窒化がりウム系化合物半導体(A.e.x.Ga...x.N; X=0 を含む)から成る高キャリア濃度 n ・層と

を有する窒化ガリウム系化合物半導体発光案子。 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は青色発光の窒化がりウム系化合物半導 体発光素子に関する。

【従来技術】

従来、青色の発光ダイオードとして GaN 系の化 合物半導体を用いたものが知られている。そのGa

N 系の化合物半導体は直接遷移であることから発 光効率が高いこと、光の3原色の1つである青色 を発光色とすること等から注目されている。

このようなGaN 系の化合物半導体を用いた発光 ダイオードは、サファイア基板上に直接又は窒化 アルミニウムから成るパッファ層を介在させて、 n 導電型の GaN 系の化合物半導体から成る n 層を 成長させ、そのn層の上にp型不純物を添加して i型のGaN 系の化合物半導体から成る i 層を成長 させた構造をとっている(特開昭62-119196 号公 報、特開昭63-188977 号公報)。

【発明が解決しようとする課題】

しかし、上記構造の発光ダイオードの発光強度 は未だ十分ではない。又、pn接合でないため、 駆動電圧がバラツキ、しかも高くなることがある。 これらの改良が望まれている。

そこで、本発明の目的は、GaN系の化合物半導 体の発光ダイォードの青色の発光強度を向上させ ること及び駆動電圧を安定させることである。

【課題を解決するための手段】

本発明の構成は、窒化かりウム系化合物半導体発光素子において、p導電型を示す窒化がりウム系化合物半導体(AlxGa,-xN;X=0を含む)からなるp層と、p層に接合する低キャリア濃度の窒化がから成る低キャリア濃度 n層と、低キャリア濃度 n層に接合する高キャリア濃度の窒化がりなる高キャリア濃度 n・層とを形成し、pn接合を形成とサリア濃度 n・層とを形成し、pn接合を形成すると共に n層を低キャリア濃度と高キャリア濃度の二重層構造としたことである。

【発明の作用及び効果】

٠ .

本発明は、従来のi層とn層との接合に代えて、p層とn層との接合が可能となった。この結果、 注入キャリアの量が増加し、発光効率及び発光輝度を向上させることができた。

又、 n 層を p 層と接合する側から順に、低キャリア 渡度 n 層と高キャリア 濃度 n ・層との二重層構造とすることで、発光ダイオードの青色の発光強度を増加させることができた。

の上に原厚約 0.2 mの GaN から成る p 層 5 が形成されている。そして、 p 層 5 に接続するアルミニウムで形成された電極 7 と高キャリア渡度 n・ 層 3 に接続するアルミニウムで形成された電極 8 とが形成されている。

次に、この構造の発光ダイオード 1 0 の製造方法について説明する。

上記発光ダイオード10は、有機金属化合物気相成長法(以下「MOVPE」と記す)による気相成長により製造された。

用いられたガスは、NHs とキャリアガスH2とトリメチルガリウム (Ga (CHs) s) (以下「TMG 」と記す)とトリメチルアルミニウム (A1 (CHs) s) (以下「TNA 」と記す)とシラン (SiH4)とシクロペンタジエニルマグネシウム (Mg (CsHs) s) (以下、「CP2M 5 」と記す)である。

まず、有機竞争及び熱処理により洗浄した a 面を主面とする単結晶のサファイア基板 1 をMOVPE 装置の反応室に載置されたサセプタに装着する。

次に、常庄で14.を流速 2.2 / 分で反応室に流し

即ち、高キャリア遠度n・層によりn層全体の電気抵抗を小さくでき、発光ダイオードの直列抵抗が下がり、発光ダイオードの発熱を抑えることができる。又、p層に接合するn層は低キャリア 渡度とすること、つまり GaNを高純度化して発光領域(p層及びその近傍)の青色発光を劣化させる不純物原子濃度を抑えることができる。又、p層に接合するn層は、結晶歪みの少ないもの光光度できる。以上の作用により青色の発光強度が向上した。

【寒施例】

以下、本発明を具体的な実施例に基づいて説明

第1 図において、発光ダイオード 1 0 は、サファイア基板 1 を有しており、そのサファイア基板 1 に 500 A の A L N のパッファ層 2 が形成されている。そのパッファ層 2 の上には、順に、膜厚約 2.2 畑の Ga N から成る高キャリア 濃度 n 層 4 が形成されており、更に、低キャリア 濃度 n 層 4

ながら温度1100℃でサファイア基板 1 を気相エッチングした。

次に、温度を 400 で低下させて、 H_2 を20 ℓ /分、 NH_9 を 10 ℓ /分、TMA を 1.8×10^{-5} モル/分で供給してA ℓ ℓ の ℓ の ℓ が ℓ ℓ 500 ℓ の 厚さに形成された。

次に、サファイア基板1の温度を1150℃に保持し、H₂を20ℓ/分、NH。を10ℓ/分、TMG を 1.7×10⁻⁴モル/分、H₂で0.86ppm まで希釈したシラン(SiH₄)を 200ml/分の割合で30分間供給し、膜厚約 2.2m、キ+リア濃度 1.5×10¹⁰/cmのGaNから成る高キ+リア濃度n・層3を形成した。

続いて、サファイア基板 1 の温度を1150℃に保持し、H₂を20 L / 分、NH。を10 L / 分、TMG を 1.7 × 10⁻⁴モル/分の割合で20分間供給し、膜厚約 1.5 皿、キャリア濃度 1×10'*/ cdの GaN から成る低キャリア濃度 n 層 4 を形成した。

 分間供給して、膜厚 0.2㎞のGaN から成る i 層 5 を形成した。この状態では、 i 層 5 は絶縁体である。

٠.

次に、反射電子線回折装置を用いて、この i 層 5 に一様に電子線を照射した。電子線の照射条件は、加速電圧10KV、試料電流 1μA、ビームの移動速度 0.2mm/sec 、ビーム径 60 mm 中、真空度 2.1 × 10⁻⁵Torrである。この電子線の照射により、 i 層 5 は抵抗率は 10° Ω cm 以上の絶縁体から抵抗率 40 Ω cm の p 導電型半導体となった。このようにして、 p 導電型を示す p 層 5 が得られる。

このようにして、第2図に示すような多層構造のウェハが得られた。

以下に述べられる第3図から第7図、第9図から第12図は、ウェハ上の1つの案子のみを示す 断面図であり、実際は、この案子が連続的に繰り 返されたウェハについて、処理が行われ、その後、 各案子毎に切断される。

第3図に示すように、p層5の上に、スパッタリングによりSiO,層11を2000人の厚さに形成し

層13の上にフォトレジスト14を塗布して、フォトリングラフにより、そのフォトレジスト14が高キャリア濃度n・層3及びp層5に対する電 怪部が残るように、所定形状にパターン形成した。

次に、第7図に示すようにそのフォトレジスト 14をマスクとして下層のAL層13の露出部を硝酸系エッチング液でエッチングし、フォトレジスト14をアセトンで除去し、高キャリア濃度 n・層3の電極8、p層5の電極7を形成した。

その後、上記の如く処理されたウェハは、各素子毎に切断され、第1図に示すpn 構造の窒化が リウム系発光素子を得た。

このようにして製造された発光ダイオード 10の発光強度を測定したところ 10 mcd であった。これは、単純に i 層とキャリア 濃度 5×10¹⁷/ ㎡、厚さ 4 mmの n 層とを接続した従来の発光ダイオードに比べて、発光強度が10倍に向上した。

さらに、i 層を使用したときの駆動電圧 (10mA) が10~15V ばらついたのが、p層の導入により駆動電圧は7V程度と低くなりばらつきも少なくなっ

た。 次に、その Si O * 層 1 1 上にフォトレジスト 1 2 を塗布して、フォトリソグラフにより、 そのの 3 により、 そのの まトレジスト 1 2 を高キャリア 遠度 n ・層 3 に対する 電径形成部位 A とその電径形成部を P 層 5 に対する電径と絶殺分離する溝を形成する部位 B のフォトレジストを除去したパターンに形成した。

次に、第4図に示すように、フォトレジスト 1 2によって要われていない SiO 2層 1 1 をフッ化水 素酸系エッチング液で除去した。

次に、第 5 図に示すように、フォトレジスト 1 2 及び Si G 2 層 1 1 によって覆われていない部位の p 層 5 とその下の低キャリア濃度 n 層 4 と高キャリア濃度 n ・層 3 の上面一部を、真空度 0.04 Torr、高周波電力 0.44 W/cd、 CC L 2 F 2 ガスを 10 ml / 分の割合で供給しドライエッチングした後、 Arでドライエッチングした。

次に、第6図に示すように、p層5上に残っているSi0₂層11をファ化水素酸で除去した。

次に、第7図に示すように、試料の上全面に、 AL層13を蒸着により形成した。そして、そのAL

た。

又、発光面を観察した所、発光点の数が増加し ていることも観察された。

尚、比較のために、低キャリア遠度 n 層 4 のキャリア遠度を各種変化させた上記試料を製造して、発光強度及び発光スペクトラムを測定した。その結果を、第 8 図に示す。

キャリア
遠度が増加するに連れて、発光強度が 減少し、且つ、発光被長が赤色側に変位すること が分かる。このことは、ドーピング元素のシリコ ンがp層 5 に不純物元素として拡散または混入す るためであると思われる。

又、発光ダイオード10は、次のようにして製 造することもできる。

上述したのと同様な方法で、第2図に示すように各層を積層させる。ただし、p層 5 に代えて i 層 5 0 (第9図)が積層されている。即ち、 i 層 5 0 には電子線が照射されていない。従って、この積層状態では、 i 層 5 0 は絶縁体 (i型)である。

次に、この積層されたウェハにおいて、第9図に示すように、高キャリア濃度 n・層3に対する・電極形成部位 A だけに、エッチングにより溝が形成された。

٠ .

ましい。キャリア濃度が 1×10''/ 四以上となると発光強度が低下するので望ましくなく、1×10''/ 回以下となると発光素子の直列抵抗が高くなりすぎ電流を流すと発熱するので望ましくない。又、膜厚が 2 回以上となると発光素子の直列抵抗が高くなりすぎ電流を流すと発熱するので望ましくない。

にパターン形成した。

更に、高キ+リア濃度 n・層のキャリア濃度は 1×10''~ 1×10'' / ぱで 膜厚は 2~10 畑が望ましい。キャリア濃度が 1×10'' / ぱ以上となると結晶性が悪化するので望ましくなく、 1×10'' / ぱ以下となると発光素子の直列抵抗が高くなりすぎ電流を流すと発熱するので望ましくなく、 膜厚が 10 畑以上となると基板が湾曲するので望ましくなく、 膜厚が 2 畑以下となると発光素子の直列抵抗が高くなりすぎ電流を流すと発熱するので望ましくない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の具体的な一実施例に係る発光

次に、そのフォトレジスト 2 1 をマスクとして下層のA2層 2 0 の露出部を硝酸系エッチング液でエッチングし、フォトレジスト 2 1 をアセトンで除去し、第 1 2 図に示すように、高キ+リア濃度 n・層 3 の電極 5 2 、 p層 5 の電極 5 1 を形成した。

その後、上述のように形成されたウェハが各素 子毎に切断された。

尚、マグネシウム Mgのドーピングガスは、上述のガスの他、メチルシクロペンタジェニルマグネシウム Mg ((C*H*)CH*) 2を用いても良い。

又、上記実施例では、 p層のドーピング元素は、マグネシウム (Mg)である。 Mgを単にドーピングした場合には、 i 型 (絶縁)となる。この i 型の層に電子線を照射することで、 p 導電型に変化させることができる。電子線の照射条件としては、加速電圧 1 KV~50KV、試料電流 0.1 μ A ~1mA が望ましい。

又、上記低キ + リア濃度 n 層のキ + リア濃度は 1 × 10¹⁴~ 1× 10¹⁷/ cdで膜厚は 0.5~ 2 m が望

ダイオードの構成を示した構成図、第2図乃至第7図は同実施例の発光ダイオードの製造工程を示した断面図、第8図は低キャリア濃度 n層のキャリア濃度と発光強度及び発光波長との関係を示した側定図、第9図乃至第12図は、他の製造方法による発光ダイオードの製造工程を示した断面図である。

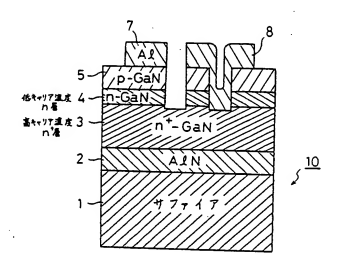
10 ····発光ダイオード 1 ····サファイア基板 2 ····バッファ層 3 ····高キャリア濃度 n ・層

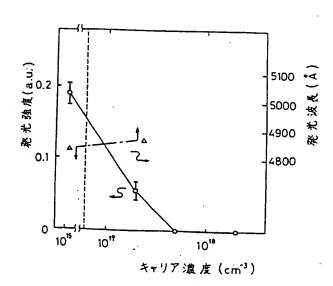
4 …低キャリア渡度 n 暦 5 … p 層

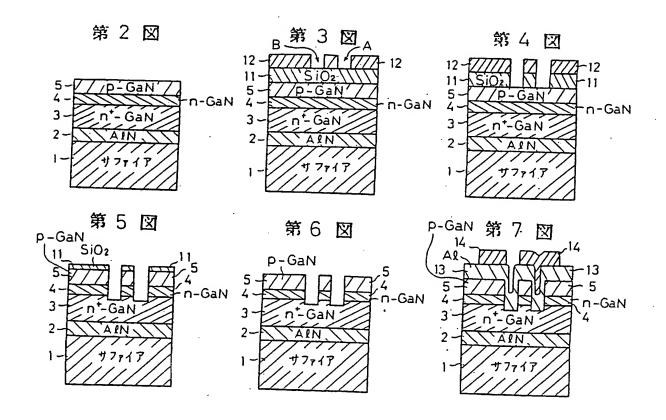
· 50 ··· i 層 7, 8, 51, 52 ····電極 特許出願人 费田合成株式会社 特許出願人 株式会社豊田中央研究所 特許出願入 名 古 屖 大 学 長 特許出願人 新 技 声 団 代 理 人 弁 理 士 135 杯

第1図

第 8 図



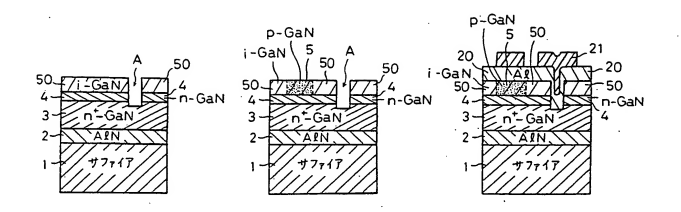




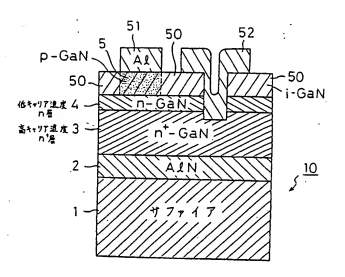
第 9 図

第10 図

第11 図



第12図



第1頁の続き							
@発	明	者	מל	藤	久	喜	愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地 豊田合成 株式会社内
@発	明	者	ìП	崎	史	郎	愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地 豊田合成 株式会社内
@発	明	者	橋	本	雅	文	愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会 社豊田中央研究所内
個発	明	者	赤	崎		勇	愛知県名古屋市千種区不老町(番地なし) 名古屋大学内